

PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]

Sèche-linge professionnel pompe à chaleur

design SlimLine, avec commande à détection d'humidité résiduelle, 400 V.



- Volume du tambour 200.00 l
200.00 l, capacité de charge 11.0 kg
- 60 % de consommation d'énergie en moins que les sèche-linge à évacuation*
- Insertion simplifiée – seulement 711 mm de large
- Transport simple – Plateau pour hayon élévateur
- Durées fonctionnement courtes grâce diffusion diagonale air

* Les sèche-linge à pompe à chaleur consomment jusqu'à 60 % d'énergie en moins que les sèche-linge à évacuation chauffés électriquement.

Code EAN: 4002516659433 / Numéro de matériel: 12260590 /
Ancien Numéro de matériel: 52511001NWE

Design et modèle	
Modèle	SlimLine
Gamme	Professionnel
Façade	Gris acier
Coloris du bandeau	Inox
Capacité de chargement en kg	11,0
Rapport de remplissage	1:18
Volume du tambour en l	200,00
Système de séchage	Pompe à chaleur
Ouverture de porte [Ø] en mm	520
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	Gauche
Tambour en inox	•
Tambour Aérogliss en inox	Non
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient aux universités, écoles et crèches	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness	•
Performances	
Puissance d'évaporation maximale en l/h	4,50
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg	0,22
Durée de programme en min.	59
Commande	
Type de commande	M Select Benchmark
Possibilité de programmation	Réglages défin. Paramètres
Commande de programme	Commande d'humidité résiduelle
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Bandeau avec symboles faciles à comprendre	•
Raccordement élect. standard	
Type de chauffage	Pompe à chaleur avec CleanStream
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	0,00
Puissance de chauffe de la pompe à chaleur en kW	6,40
Puissance totale de raccordement en kW	3,00
Protection par fusible en A	16
Dimensions et poids du sèche-linge	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1800
Dimension extérieure, largeur nette en mm	711
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1075

PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]

Sèche-linge professionnel pompe à chaleur

design SlimLine, avec commande à détection d'humidité résiduelle, 400 V.



Code EAN: 4002516659433 / Numéro de matériel: 12260590 /

Ancien Numéro de matériel: 52511001NWE

Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1810
Dimension extérieure, largeur brute en mm	800
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1180
Poids net en kg	192,7
Poids brut en kg	206
Charge au sol maximale en N/m ²	2052
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	55 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	2,30
Équipement	
Rotation alternée du tambour intelligente	•
Filtre à peluches à grande surface filtrante	•
Système de filtrage à deux niveaux	•
PerfectDry	•
Aubes Softlift	•
Socle mobile	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
Contient des gaz à effet de serre fluorés	•
Système à fermeture hermétique	•
Fluide frigorigène	R450a
Quantité de fluide frigorigène en kg	1,35
Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène en kg CO ₂ e	605
Potentiel de réchauffement global de l'appareil en kg CO ₂ e	877
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Sèche-linge Wi-Fi	•
Boîtier de connexion	•
Module LAN (option)	•
Normes, labels et marquages	
CE	•
VDE	•
VDE-CEM	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
UKCA	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•